Index of Claims



Application No.

09/762,145

Examiner

0

Betelhem Shewareged

1774

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal

Art Unit

Applicant(s)

YOSHIDA ET AL.

Objected

	,										
Cla	Date										
Final	Original	4/1/04									
1	1	=	\vdash		t	_					
1 2	2	=	-		t	_	_				
-	3	-	_	 	t	_	_				
3	4	=	1	\vdash	t	_				_	
<u> </u>	5	\vdash	T	 	†			\vdash			
	6	-		T	†						
4	7	=			1						
5	8	=			1				*		
6	9	=				C				<u> </u>	
7	10	=		L	1				ļ	<u> </u>	
	11	<u> </u>	<u> </u>	_	1				ļ	<u> </u>	
8	12 13	=	L	L	4		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
9	13	=	┞-	┡	4	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10	14	=	▙	 	4		L	-		-	
11	15	=	⊢	₽	+			<u> </u>	-	┢	┢
12	16	=	╁	╁	1		├	<u> </u>	\vdash		
13 14	17 18	=	╁	╂╌	+	_	\vdash	╁─		├	-
15	19	=	╁	╁	+	_		┢	├	╁	├┈
16	20	<u>-</u>	╁	+-	1	_	-	┼─	一	<u> </u>	
16 17	21	Ͱ <u>៑</u>	-	t	+	_	-	╁	1	╁─	一
18	22	=	╁┈	t	1	_	 -	-		 -	一
19	23	1=	t	\dagger	1		╁	╅╌		t	
20	24	=	†-	T	7		İ	 			
	25		1	T							
21	26	=									
	27		L	Γ			$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>
	28	L	<u>L</u>	┸			<u> </u>		<u> </u>	ļ	_
	29	↓_	1	1		_	1_	ļ	┞	ŀ	\perp
	30	Ļ	↓_	\perp	_		 _	_	<u> </u>	╄	┼
ļ	31	4_	╁-	+	_		 	1	╄	\vdash	
	32	┦—		╀	_	┡	┼	╁	╀	+	+-
-	33 34	\vdash	╁	+	_	<u> </u>	\vdash	+	\vdash	+	-
	35	+	+	+	_	\vdash	╁	+	\vdash	╁	t
}	36	+	+	╁		-	十	+	+	†-	\vdash
	37	十	+	t	_	1-	T		1	1	1
	38	\top	t	1			T	T	t	-	1
	39	1-	\top	T	_	T	1	1	Τ	1	1
	40	1									
	41	L					L	Ĺ	\perp		<u> </u>
	42	Ĺ		\perp		L	L	\perp	1	4	1_
L	43	Ļ	L	1		1	\perp	\perp	lacksquare	4-	1
<u> </u>	44	\perp	4	4		<u> </u>	\perp	+	+	\perp	+-
 	45	\perp	+	+		-	+	+	+	+	+-
	46	+	+	+		╀	+	+	+	+-	+
-	47	+-	+	+	_	+-	+	+	+	+	+
	48	+	+-	+	-	╀	+-	+-	+-	+	+
	49	1	4	_ _	_	1	4-		4	+	+

Cla	im	Date									
Final	Original										
	51	\neg									
	52										
	53										
	54	_									
	55	_				<u></u>					
	56	_					_			<u> </u>	
<u> </u>	57				<u> </u>	-		┡		_	
	58	_+	_		⊢		-	├	-		
	59 60				-		-	⊢	-		
	61			_		⊢	1			H	
	62		_	\vdash		\vdash	_				
	62 63	\dashv	_	\vdash	-	┢	\vdash	-	┢╌	 	
	64	\vdash		\vdash	 	 	\vdash		_	\vdash	
	65			-		1	┢	一			
	66	\vdash	_			<u> </u>	\vdash	Г			
	67				\vdash	T		ऻ			
	68		_		厂	1			1	\Box	
	69			\Box	Ì	_				Г	
	70			l							
	71										
	72					_		L		L	
	73 74							_	<u> </u>		
	74				1_		<u> </u>	ļ.,	┞-	<u> </u>	
	75			上	ļ	╙	<u> </u>	ļ_	_	-	
	76 77			╙	1	↓_	<u> </u>	1_	1	₩	
	77			 	\vdash	+-	\vdash	╁	 	 −	
	78		_	 	-	╁	╁	╂	╀	┼-	
<u> </u>	79 80	\vdash	_		╁	┿	╁	╁	┼-	╁	
	81	H		╁	╫	╁	\vdash	┼─	╁╌	+-	
	81 82	\vdash		\vdash	╁╴	+-	+	+-	╁╴	+	
. —	83	\vdash	-	+	╁	╁	†-	╁	+-	+	
-	84		\vdash	+	+	+	十	T	\vdash	\dagger	
	85	-		†	f	1	†	†	T	╁	
T	86			1	T	1	T	1		Τ	
	87			T.	T			Т			
	88			Г				I	L		
	89						1_	_		_	
	90			\perp	1_	\perp	ļ_	\perp		\perp	
	91		L	\perp	\perp	1_	\perp	\perp	4	\perp	
	92	ـــ	L	\perp	↓_	\bot	_	4	╄-	\perp	
	93	ــ	-	-	+	+	+	+	+-	+	
	94	\vdash		+	+	+-	+	+	+-	+	
<u> </u>	95	1	⊢	+	+	╁.	\perp	+	-	+	
	96	+	╀	+	+	+-	+	+	+-	+	
	97	+-	1	+	╁	+	+	+-	+	+-	
\vdash	98 99	₩	+	+	+	+	+-	+	+-	+	
	100	+	+	+	+-	+	+	+	╁	+	
	1100	1	_	1_				_1			

E E	Cla	aim						ate				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					Γ	T	Ī			П	$\neg \neg$	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	77	nal]	Ι.		Ì		- 1	l	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ë	igi				ı	Ì					1
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ш	ō								l	-	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		404				+	-			一	\dashv	
103		101			-	+					\dashv	
105		102	<u> </u>	_	⊢	+			Н	-	\dashv	\dashv
105		103			-	+	_	-	\dashv		-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			Ļ	+			H		-	[
107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	_	_	┡	4	_	_	-		_	\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			L	4		<u> </u>			_	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	┞	4			<u> </u>			\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	ļ	_	4		-				-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	_		4						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		110	<u> </u>		<u> </u>	4			<u> </u>			\square
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		111	<u> </u>		<u> </u>	4			<u> </u>			Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		112	<u>L</u> .	_	1	4		 	<u> </u>	<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		113	<u></u>	L	<u> </u>	1		_				Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	1		L	L.			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115	L	L	L	1			L.	Ш	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1116		<u></u>	L	\perp	_	L_	L			Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		L		_			L			Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1118	<u> </u>		L	\downarrow		<u> </u>	L	L	_	Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u>L</u>			_			1	<u>L</u> .		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		Ŀ		_		L	<u> </u>	_	L.	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	L		╛			L			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		L.	L			L		<u> </u>		Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	ļ .	L	⊥.			<u> </u>	L		_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	L		L				<u> </u>	<u>L</u>	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	L		1	_			ļ	L	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	L	L	L	\perp			<u> </u>		L	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			\perp			_	<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		L.	\downarrow			<u> </u>		ļ		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	1		\perp	╛		<u> </u>		1_		$oxed{oxed}$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L	┸					<u> </u>		┕
133		131						_	L		<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		132		L	1			_	L			L.,
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		1_				1_	1_	L.	1_	<u> </u>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						ļ		L	<u> </u>	<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L						_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							上	<u> </u>	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137								_		╙
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138							Ĺ		L	┖
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_	L				_			1_	L
142 143 144 145 146 147 148 149				L				Ľ	╙	1_	<u> </u>	L.
143 144 145 146 147 148		141	\perp	_				1_	L		1_	
144 145 146 147 148 149		142					_	┸	1_	L	Ŀ	ļ
145 146 147 148 149									<u> </u>		<u> </u>	_
146 147 148 149					\perp			\downarrow		1_	1_	<u> </u>
147 148 149		145	Ī	Ι	floor		Ĺ					L
148		146	I			_	\Box	L				_
149		147		Ι		_		I			L	
149				Ι	Ţ			\prod				
150		149		I	I							
		150	\perp	Ι	T	_		Ι				